30/449,510

	•							•													Uale						Cialni			Date							
	1	Ola	lm (. (Date	!			·	4	-	Clai	m]			٦.	7		<u>-</u>	Т	7	-1-	1			\top	7	T	7	T	T	-T	7	<u> </u>
•						\neg	\neg	$\neg \uparrow$				1				P	-	-								1	-	Ongma	-		İ		1.	1	ļ		
		-	Bulling			I		-	-					-	E C	Pulpus 1					-	- }			•	1	Final	Ö	Ì	-		-	1			- 1	
	İ	E	ξĮ		- 1			- 1			_ _	_ _	_		σ	의.		.	-	-	- -	-				-		101	- "	1		7	7	-	-		
	ď	-	7	廾	-1	-1		7	7			[!	51].		∤-			- -	1		102		- -	١.		-	- -	- -		
-	ŀ	 }	2								_].		- 1.	_](3		.	.]							}		103	- -	·		== -	;: ·	٠. ٠.			
]-	\dashv	3						:- =	-	-1-	7	1	- 1	7	3		J.	ļ		- [.				.	{		104		-	- -		-				·
].						{-		-		-	- -		- [-17	54				_ .].				-	-		띩-								.	
₹	-		4					- -		- -	- -			ľ	7	56				_ .	_ .			_		.		100		-			-			J.	j
$\overline{}$	-	긔.	б	-	ᆌ.	; -				- -	-1-	- -	1	-	7	6	_			_]_	_ _	_ _	-		<u>ـا</u> ــ	.		100	-	-	-	- -	4-		- -	_ _	
Ç	4	_	G		_		-	-1-		- -	- -	- -	1	-		7	7	- -	_ "		_]			_ _				107	_			_	4	_			_
\mathbf{O}		4	7		_ -		{-			- -	-	- -	1	-	76	0	7	-1-	-			⅃	_ _	_	J			100	٦	- -	-1	-1			J	1.	╝
	-	ᆀ-	8	_ .	_ -	4	-	-		- -	┨-	- -	1	-		0	7-	-[-	7			_ _	⅃.		.[1 1		109	4	-	- -	- -	ا	- -	- -	_ _	_[
	_		미	_ _	_ -	-	-	- -		- -	-	1-	1	-	0		-1-	-1	- -	-1-			_ _	_ _	ļ	1		10	-	 _	-1	┦_		- -	-1	-1-	
<u> </u>		لل	画	Щ-	_ -			- -		- -	┨-	-	1	-	16	11-	7-	7	-[-	-1-]_]].		11	<u> </u>	.l:		┦_	-1	- -	4_	↓ _	1
⋖		\sim	业	_ -	_ _	-	- -	┤÷	- -	- -	┨╌	1-	1	1	6		- -	1-	7-		7:	3]_		J			12		↓ _	 _	┦_	-		4_	_ _	⅃.
<u></u>	. _		2	_ _	ᆀ-	_ -	-1-	- -			┨-	-	1	-	6	3 -	7-	7-	7	7	-]_]_	_ _		<u> </u>	.	_!!	13 14	۰,	 _	 _	-	┦—		 	- -	1.
a	. [_	_ 1 _	3	_ _	_ _	_ -	4-	- -	- -	- -	┨╌	∤	1	-	6		1-	1-	7-	7	1-	7_]_			.	!!	14		 _	! _	. _	 _	 _	1_	J.	1.
S (L]	4	⅃.	_ _	_ -		- -	- -	- -	┨─	 	1	-	15	5 -	1-	1-	⇗	7	1]_				.		16	 _	 _	ļ_	<u> _</u>	<u> </u>	↓_	4_	4_	4.
4		1		4	_ _	_ -	- -	4-	- -		╂╾	 	1	+	6	1-	1-	1-	1-	7	7	$]_{-}$]	.]				16	4_	 _	<u> </u> _	ļ:_	↓ _	 	_	1_	1
	T	71				- -	-1-	- -	+	- -	1-	┨┯	1.	1	6	7	1-	1.	1-	L]_]_	1_			-		17	↓_		 —	∤ —	 	 _	 	∤_	
BEST AVAILABLE COPY	. _	1	7	4_	4-	- -	- -	╁	-{-	┨─	 -		1	1	61	7	1-	1-	7	\mathbb{L}]_	1_	1	1_		-		18	 _			[—	ļ	 —		}	+
й	L	1	8 _	4-	- -	-1-	-1	- -	-	┨─	 –	-		1	6.9	7	1	1]_	\mathbb{L}	_[_	1_	ļ_	┵		- }-		19	-		 _	 —	 			 -	┨-
$\mathbf{\alpha}$	_			4-	- -	- -	┧-	- -		1-	1-	-		1	70		1	7	7	Τ.	1_]_	_			_	12		_		;	 	 	-	بند	 _	╀
•		2	_	4	┦_	4-	-	╂-	┨—	┼	-	-		-	71		1	1-	1	1_]_]_	L	Ш	4	-	10		 -							 —	╀
_		12		- -	4-	- -		┨	1-	╁				-	72	1	1-	1_]_]_	1_	_	\sqcup	4	-	12	3	I - I	\dashv	-				<u></u>		-
•	1_	18	4_	J _	- -	╁	┨-	╁	┨-╺	-		~			72]_	_	<u> </u>	 _	إ_,	.			- [-	12	3-	$\left - \right $				ŀ⊢ŀ	H			-
• •	1	24	: -	.}-	╂╌	╁	-	-	1-	1-	\vdash	-		Γ	74]_]_	ļ	_	 	<u> </u>	\vdash	\dashv	-				寸	; -			\neg	\dashv	 —	-
	-			╁	+-	1-	1-	┼─	1	-		$\overline{\cdot}$			75		_	<u> </u>	_	_	<u> </u> -	├ ∸	-	H	\dashv	-	12			-		\dashv		\dashv		<u> </u>	-
	1-	25	-	╁╴	+	+	1		1					_	16	<u> </u>	ļ	ļ		 	¦.–	 	-	\vdash	\dashv	.[-	12		H	\dashv	コ	\neg	-	7	\neg		
	-	27	-	╁╌	†-	1	1-							_	77	 -	 	 	-	 —	-	-			\dashv	-	12	8	\Box		\neg	\neg					
	1-	28	1	_	1	1-	1		1_			_[<u> </u>	78 79	 				-	-	 —	-	+	\dashv		12			\neg		\Box				_	
	-	28		1-		1]_		_	\dashv					-			-	 —	-			7	-	13							\perp	\dashv	_	ļ
		80	1-	1		1_			 	_	_	4			80 81				_			-		7	\neg	[-	13				\Box	ᆚ	_	_	_		
		31	1		<u> </u>	$\prod_{i=1}^{n}$	_	<u> </u>	ļ		_	႕			82	 									7		13	2		_	_	_	_	_	_		
		82	Ŀ]_	<u> </u>	 	_	\square		긕			83						<u> </u>	-					13	3			_	4	_	_			
		8.3]_	_	 	<u> _</u>	_		_	\dashv	\dashv			84			\vdash	_								13			_].		_	-4			\dashv	
.•		34		_	_	1_	_	<u> _</u>			{			├	85	-	\vdash									_	13		_	┛	_				}		
	_	85	1	<u> </u>	 _	Ŀ	 _	 		\vdash		\dashv		-	86	-		H						_].	\Box	<u> </u>	13		.	ᆜ	4	4	\dashv				_
-	_	36	<u> </u>	_	_	!	<u> </u> _				-1	\dashv		<u> </u>	87	_									_	_	13		_ .		.		-4	-			_
	<u> _</u>	37	_	1_	 	 					\dashv	- {			B6									_ _	\perp	_	131		4	4	-4	4			\dashv	\dashv	
	 	38		<u> </u>	<u> _</u>	1_	<u> </u>			-		\dashv		-	89	-		\neg		$\overline{\cdot}$				_ _	_	<u> </u>	13	⊣ 1	-	4	4	4	+	-	\dashv	ᅱ	
•		39	_		 	_	_		_	1	74	쾨	.]		80		7		\neg								14		_ -	_].	_ .	4	4	-			_
		40		۰	_	 			_	-	-1	Ц.			<u> </u>	==	=	=	=	=	=	\exists	=		7-		14	一	<u>-</u>	<u> </u>	寸:	=	=	_	=	=	=
,		41		<u> </u>							4	4				$\dot{-}$	\dashv	ᅱ	ㅓ		-		٦	7	7	1	14	47		<u> </u>	_].	\Box].	_].	.		
		2 2								\perp	⅃.	_		_	92	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv			7	7	7	-	14	1	_]		\perp	_	4	_ .	-1	{	_
•		48								_	⅃,	4	ļ	_	<u>03</u>	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv		亅	-1-	7		14	₹□	7	1	[_].	_ .	<u> </u> .	\dashv	
		44	•	:							_ _	_			84			\dashv	\dashv	ᅱ	-		\dashv		\dashv	1-	14	4	-1-	7			_ .	_ .	_ .		_
	М	45				11		\neg			_]_		٠ }		95	_		긕	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	- -	\dashv	. -	140	4	7	7	7		_].	_].	_ .	\dashv	
		46			·	1		4		4				⇛	99	4	=	==		-			-	==	=	-d≐	13			#	7	7	<u> </u>		寸:		
		47		اح	1===	$ \neg $		\neg	\neg	\top	T		·l		97	\dashv		\dashv			\dashv		4		-	.}-	141	J	- -	7	7	7				. 4	
		宛	-1	ᄴ		-	一	一	\dashv	1	7	7	ſ		98	\perp	_	-		-		-1	-		-		1—	1-1	- -		7	-1-		<u>: </u> _	_ -	4	
٠.		긺	\dashv			-	늰	\dashv		7	7	7			88	_		_	4			-			\dashv	-	150	}		1	1	1]	\bot	_].		
	_	60					-		+	+	7	7			ম		لت		لــ	_1	1		L	l_	J	ι	1.50	LI.	!_	l_							
(रुप	_1											•																							